9/5/7 (Item 5 from file: 350)
DIALOG(R)File 350:Derwent WPIX

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010818509 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1996-315462/199632
XRPX Acc No: N96-265620

Routing table collection method for network - involves using management remote router which displays contents of routing table of each remote router on display unit

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 8139757 A 19960531 JP 94303166 A 19941111 199632 B

Priority Applications (No Type Date): JP 94303166 A 19941111 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pq Main IPC Filing Notes

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 8139757 A 8 H04L-012/66

Abstract (Basic): JP 8139757 A

The routing table connection method involves using a management remote router (1) and a number of remote routers (4-1-4-n). The management remote router transmits a routing table collection command to each remote router through WAN (9-1-9-n). The routing table collection command is received by each remote routers.

Each of the remote routers transmit the contents of routing tables (11-1 - 11-n) to the management router through WAN. The management remote router displays the contents of the routing table of each remote router on a display unit (13). It is verified whether there is any error in the contents of the routing table by comparing it with the contents of another routing table (10). When there is an error, the error portion is indicated.

ADVANTAGE - Enables to verify whether contents of routing table are correct. Enables easy and automatic operation.

Dwg.1/6

Title Terms: ROUTE; TABLE; COLLECT; METHOD; NETWORK; MANAGEMENT; REMOTE; ROUTER; DISPLAY; CONTENT; ROUTE; TABLE; REMOTE; ROUTER; DISPLAY; UNIT Derwent Class: W01

International Patent Class (Main): H04L-012/66

International Patent Class (Additional): H04L-012/28; H04L-012/46

File Segment: EPI

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-139757

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

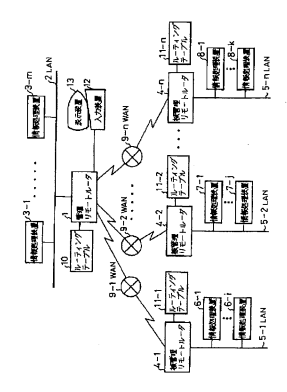
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 L 12/ 12/	46	庁內整理番号	FI			技術表示箇所			
		9466-5K	H04L 審查謝:	11/20 11/00 求有			(全 8 頁)		
(21)出願番号 (22)出顧日		特願平6-303166 平成6年(1994)11月11日			(71)出顧人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号				
	, ,,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-/,	(72)発明者	山増 -	一 <b>浩</b> 巷区芝五丁目 7 都		日本電気株		
			(74)代理人	弁理士	境)廣巳				

# (54) 【発明の名称】 ルーティングテーブル採集方法

# (57)【要約】

【目的】 WANを介して接続された複数のリモートルータのルーティングテーブルの内容が正しいか否かを容易に、且つ自動的にチェックできるようにする。

【構成】 管理用リモートルータ1は、WAN9-1~9-nを介して各被管理リモートルータ4-1~4-nにルーティングテーブル採集コマンドを送信する。このルーティングテーブル採集コマンドを受信すると、各被管理リモートルータ4-1~4-nは、自身が備えているルーティングテーブル11-1~11-nの内容をWAN9-1~9-nを介して管理リモートルータ1に送信する。管理リモートルータ1は各被管理リモートルータ4-1~4-nから送られてきたルーティングテーブル11-1~11-nの内容を表示装置13に表示すると共に、自リモートルータ1のルーティングテーブル10の内容と比較することによりルーティングテーブル11-1~11-nの内容に誤りがあるか否かをチェックし、誤りがある場合は、誤り部分を指摘する。



5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 LAN間をWANを介して接続するリモ ートルータを複数備えたネットワークに於いて、

前記複数のリモートルータの内の、他の全てのリモート ルータと前記WANを介して接続可能な1つのリモート ルータを管理リモートルータ、他のリモートルータを被 管理リモートルータとし、

前記管理リモートルータは、前記WANを介して前記各 被管理リモートルータに対してルーティングテーブル採 集コマンドを送信し、

前記各被管理リモートルータは、前記管理リモートルー タからのルーティングテーブル採集コマンドに応答して 自リモートルータのルーティングテーブルの内容を前記 WANを介して前記管理リモートルータに送信し、

前記管理リモートルータは、前記各被管理リモートルー タからのルーティングテーブルの内容を表示装置に表示 することを特徴とするルーティングテーブル採集方法。

【請求項2】 前記管理リモートルータは、前記各被管 理リモートルータからのルーティングテーブルの内容に 誤りがあるか否かをチェックし、誤りがある場合は前記 20 表示装置に表示した各被管理リモートルータのルーティ ングテーブルの内容中の誤り部分を指摘する表示を行う ことを特徴とする請求項1記載のルーティングテーブル 採集方法。

【請求項3】 前記各被管理リモートルータは、自リモ ートルータのルーティングテーブルの内容として、自り モートルータに割り当てられている電話番号、自リモー トルータに接続されているLANのネットワークアドレ ス、前記管理リモートルータに割り当てられている相手 電話番号及び前記管理リモートルータに接続されている 30 LANに割り当てられている相手ネットワークアドレス を前記管理リモートルータに送信し、

前記管理リモートルータは、自リモートルータのルーテ ィングテーブルに格納されている自リモートルータに割 り当てられている電話番号、自リモートルータに接続さ れているLANのネットワークアドレス, 前記各被管理 リモートルータに割り当てられている相手電話番号及び 前記各被管理リモートルータに接続されているLANに 割り当てられている相手ネットワークアドレスと、前記 各被管理リモートルータから送られてきた各被管理リモ ートルータのルーティングテーブルの内容との対応する 項目を比較することにより、前記各被管理リモートルー タからのルーティングテーブルの内容に誤りがあるか否 かをチェックすることを特徴とする請求項2記載のルー ティングテーブル採集方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ローカルエリアネット ワーク(LAN)間をワイドエリアネットワーク(WA

ットワークに関し、特に、各リモートルータが備えてい るルーティングテーブルの内容を特定のリモートルータ で採集できるようにしたルーティングテーブル採集方法 に関する。

2

### [0002]

【従来の技術】LAN間をWANを介して接続するリモ ートルータを複数備えたネットワークに於いては、その 運用を開始する前に、各リモートルータが備えているル ーティングテーブルの内容が正しいことを確認しておく 10 ことが必要になる。

【0003】ところで、各リモートルータのルーティン グテーブルの内容をチェックする場合、従来は、各リモ ートルータの保守員等が保守用コンソールを用いてルー ティングテーブルの内容を取得し、内容をネットワーク 管理者に通知し、ネットワーク管理者が通知されたルー ティングテーブルの内容と仕様書等とを突き合わせる等 して各ルーティングテーブルの内容が正しいか否かをチ ェックしていた。しかし、この方法では、保守用コンソ ールを用いてルーティングテーブルの内容を取得した り、取得したルーティングテーブルの内容をネットワー ク管理者に通知したりしなければならず、人手作業が多 くなるという問題があった。

【0004】そこで、このような問題を解決するため、 各リモートルータのルーティングテーブルの内容を一元 的に管理する管理装置を設けると共に、この管理装置と 各リモートルータとを保守用インタフェース、保守用回 線を介して接続するということが行われている(例え ば、「ネットワーク構成機器LAN間接続装置、JRC インタネットワークプロセッサIP304/310シリ ーズ ローカル/リモート/EXブルータ 機器概要説 明書」、P1-9,1992年4月,日本無線株式会 社)。そして、各リモートルータのルーティングテーブ ルの内容を確認する際には、管理装置から保守用インタ フェース,保守用回線を介して各リモートルータに対し てルーティングテーブルの内容採集を指示し、各リモー トルータは、その指示に応答して自リモートルータのル ーティングテーブルの内容を保守用インタフェース、保 守用回線を介して管理装置に送信する。管理装置では、 各リモートルータからルーティングテーブルの内容が送 られてくると、その内容を表示装置に表示し、ネットワ ーク管理者は、表示内容と仕様書等を突き合わせる等し て各リモートルータのルーティングテーブルの内容が正 しいか否かをチェックする。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の技術に よれば、管理装置から各リモートルータに指示を出すだ けで各リモートルータのルーティングテーブルの内容を 収集することができるので、各リモートルータに於いて 保守用コンソールを用いてそれぞれ個別にルーティング N)を介して接続する複数のリモートルータを備えたネ 50 テーブルの内容を取得する方法に比較して人手作業を少 ないものにすることができるが、管理装置と各リモートルータとの間に保守用回線を設けなければならないという問題があった。また、更に、各リモートルータのルーティングテーブルの内容が正しいか否かの確認を、ネットワーク管理者が行っているため、ネットワーク管理者に負担がかかる問題があった。

【0006】そこで、本発明の目的は、保守用回線を設けることなく、各リモートルータのルーティングテーブルの内容を採集することができ、且つ、採集したルーティングテーブルの内容が正しいか否かを自動的にチェッ 10 クすることができるルーティングテーブル採集方法を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明は保守用 回線を設けることなく、各リモートルータのルーティン グテーブルの内容を採集できるようにするという目的を 達成するため、LAN間をWANを介して接続するリモ ートルータを複数備えたネットワークに於いて、前記複 数のリモートルータの内の、他の全てのリモートルータ と前記WANを介して接続可能な1つのリモートルータ 20 を管理リモートルータ、他のリモートルータを被管理リ モートルータとし、前記管理リモートルータは、前記W ANを介して前記各被管理リモートルータに対してルー ティングテーブル採集コマンドを送信し、前記各被管理 リモートルータは、前記管理リモートルータからのルー ティングテーブル採集コマンドに応答して自リモートル ータのルーティングテーブルの内容を前記WANを介し て前記管理リモートルータに送信し、前記管理リモート ルータは、前記各被管理リモートルータからのルーティ ングテーブルの内容を表示装置に表示するようにしたも のである。

【0008】また、本発明は、採集した各ルーティングテーブルの内容が正しいか否かを自動的にチェックできるようにするという目的を達成するため、前記管理リモートルータは、前記各被管理リモートルータからのルーティングテーブルの内容に誤りがあるか否かをチェックし、誤りがある場合は前記表示装置に表示した各被管理リモートルータのルーティングテーブルの内容中の誤り部分を指摘する表示を行う。

#### [0009]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

【0010】図1は本発明の実施例のブロック図である。

【0011】管理リモートルータ1は、LAN2及びWAN9-1~9-nに接続されている。LAN2には複数の情報処理装置3-1~3-mが接続されている。

【0012】被管理リモートルータ4-1~4-nは、 それぞれLAN5-1~5-n及びWAN9-1~9nに接続されている。LAN5-1,…,5-nには、 それぞれ情報処理装置6-1~6-i, …, 8-1~8-kが接続されている。

【0013】管理用リモートルータ1は、ルーティングテーブル10を備え、被管理リモートルータ4-1~4-nは、それぞれルーティングテーブル11-1~11-nを備えている。また、管理リモートルータ1には入力装置12及び表示装置13が接続されている。

【0014】図2は管理リモートルータ1が備えている ルーティングテーブル10の内容例を示した図であり、 管理リモートルータ1についての情報と、管理リモート ルータ1とWAN9-1~9-nを介して接続される被 管理リモートルータ4-1~4-nについての情報が格 納されている。

【0015】管理リモートルータ1についての情報としては、管理リモートルータ1に割り当てられている電話番号と、管理リモートルータ1に接続されているLAN2に割り当てられているネットワークアドレスと、管理リモートルータ1に割り当てられているリモートルータアドレスとが格納される。また、被管理リモートルータ4-1~4-nについての情報としては、被管理リモートルータ4-1~4-nに接続されているLAN5-1~5-nに割り当てられているネットワークアドレスとが格納される。

【0016】図3は被管理リモートルータ4-1が備えているルーティングテーブル11-1の内容例を示した図であり、被管理リモートルータ4-1についての情報と、被管理リモートルータ4-1とWAN9-1を介して接続される管理リモートルータ1についての情報とが格納される。

【0017】被管理リモートルータ4-1についての情報としては、被管理リモートルータ4-1に割り当てられている電話番号と、被管理リモートルータ4-1に接続されているLAN5-1に割り当てられているネットワークアドレスと、被管理リモートルータ4-1に割り当てられているアドレスとが格納される。また、管理リモートルータ1に割り当てられている電話番号と、管理リモートルータ1に接続されているLAN2に割り当てられているネットワークアドレスとが格納される。尚、被管理リモートルータ4-2~4-nが備えているルーティングテーブル11-2~11-nもルーティングテーブル11-1と同様の内容を有している。

【0018】図4は管理リモートルータ1の処理例を示す流れ図、図5は被管理リモートルータ4-1~4-nの処理例を示す流れ図であり、以下各図を参照して本実施例の動作を説明する。

【0019】ネットワーク管理者は、ネットワークの運用を開始する前に、各ルーティングテーブル10,11 50 -1~11-nの内容が正しいか否かをチェックするた めに、入力装置12からルーティングテーブル採集指示 を入力する。

【0020】管理リモートルータ1は、入力装置12か らルーティングテーブル採集指示が入力されると、図4 の流れ図に示すように、自リモートルータ1とWAN9 -1~9-nを介して接続されている被管理リモートル  $-94-1\sim4-n$ の内の1つにWAN  $9-1\sim9-n$ を介してルーティングテーブル採集コマンドを送信する (ステップS1, S2)。

【0021】この処理を詳しく説明すると、管理リモー 10 トルータ1は、先ず、ルーティングテーブル10を参照 し、自リモートルータ1とWAN9-1~9-nを介し て接続されている被管理リモートルータ4-1~4-n の内、未処理の被管理リモートルータの1つを選択す る。そして、選択した被管理リモートルータ(例えば、 被管理リモートルータ4-1)の電話番号を使用した発 呼動作を行うことにより、WAN9-1を介して管理リ モートルータ1と被管理リモートルータ4-1とを接続 し、その後、WAN9-1を介して被管理リモートルー タ4-1にルーティングテーブル採集コマンドを送信す 20 る。

【0022】今、例えば、被管理リモートルータ4-1 に管理リモートルータ1からルーティングテーブル採集 コマンドが送られてきたとすると、被管理リモートルー タ4-1は、図5の流れ図に示すように、自リモートル ータ4-1が備えているルーティングテーブル11-1 の内容をWAN9-1を介して管理リモートルータ1に 送信する(ステップS11)。

【0023】管理リモートルータ1は、被管理リモート ルータ4-1からルーティングテーブル11-1の内容 30 が送られてくると、それを表示装置13に表示する(ス テップS3)。

【0024】次いで、管理リモートルータ1は、受信し たルーティングテーブル11-1の内容と自リモートル ータ1が備えているルーティングテーブル10の内容と を比較することにより、受信したルーティングテーブル 11-1の内容に誤りがあるか否かをチェックし、誤り がある場合は、表示装置13に表示したルーティングテ ーブル11-1の内容の内、誤りがある部分に\*印を付 し、誤りを指摘する(ステップS4)。

【0025】このステップS4の処理を詳しく説明する と、次のようになる。

【0026】管理リモートルータ1が備えているルーテ ィングテーブル10に格納されている管理リモートルー タ1についての情報中の電話番号、ネットワークアドレ スも、被管理リモートルータ4-1が備えているルーテ ィングテーブル11-1に格納されている管理リモート ルータ1についての情報中の相手電話番号、相手ネット ワークアドレスも共に管理リモートルータ1に割り当て

6

ているLAN2のネットワークアドレスを示している。 【0027】また、管理リモートルータ1が備えている ルーティングテーブル10に格納されている被管理リモ ートルータ4-1についての情報中の相手電話番号,相 手ネットワークアドレスも、被管理リモートルータ4-1が備えているルーティングテーブル11-1に格納さ れている被管理リモートルータ4-1についての情報中 の電話番号、ネットワークアドレスも共に被管理リモー トルータ4-1に割り当てられている電話番号,被管理 リモートルータ4-1に接続されているLAN5-1の ネットワークアドレスを示している。

【0028】従って、ルーティングテーブル10に格納 されている管理リモートルータ1についての情報中の電 話番号、ネットワークアドレスがルーティングテーブル 11-1に格納されている管理リモートルータ1につい ての情報中の相手電話番号、相手ネットワークアドレス と一致し、ルーティングテーブル10に格納されている 被管理リモートルータ4-1についての情報中の相手電 話番号、相手ネットワークアドレスがルーティングテー ブル11-1に格納されている被管理リモートルータ4 -1についての情報中の電話番号、ネットワークアドレ スと一致することが必要になる。

【0029】そこで、ステップS4では、ルーティング テーブル10とルーティングテーブル11-1との対応 する項目を比較することにより、ルーティングテーブル 11-1の内容に誤りがあるか否かをチェックする。即 ち、ルーティングテーブル11-1の内容の内、ルーテ ィングテーブル10の内容と不一致の項目に誤りがある と判断する。例えば、ルーティングテーブル10、11 1の内容がそれぞれ図2,図3に示すものであるとす ると、ルーティングテーブル10中の電話番号「098 **7-65-4321」とルーティングテーブル11-1** 中の相手電話番号「0987-65-4322」とが不 一致であるので、管理リモートルータ1はルーティング テーブル11-1中の相手電話番号に誤りがあると判断

【0030】被管理リモートルータ4-1についての処 理が終了すると、管理リモートルータ1は、未処理の被 管理リモートルータが存在するか否かを判断し(ステッ 40 プS1)、存在すると判断した場合は前述したと同様の 処理を行う。そして、全ての被管理リモートルータに対 して前述した処理を行うと、管理リモートルータ1はそ の処理を終了する。

【0031】この結果、管理リモートルータ1の表示装 置13には、図6に示すように、各被管理リモートルー タ4-1~4-nが備えているルーティングテーブル1 1-1~11-nの内容が表示されると共に、誤りがあ る部分が\*印によって指摘される。図6の例は、被管理 リモートルータ4-1が備えているルーティングテーブ られている電話番号,管理リモートルータ1に接続され 50 ル11-1の相手電話番号(管理リモートルータ1の電 話番号)及び被管理リモートルータ4-nが備えている相手ネットワークアドレス(管理リモートルータ1に接続されているLAN2のネットワーク)に誤りがあった場合の表示例を示している。

【0032】図6に示すように、被管理リモートルータ4-1,4-nが備えているルーティングテーブル11-1,11-nの誤った部分が指摘されると、ネットワーク管理者は、被管理リモートルータ4-1,4-nの保守員に指示を出し、ルーティングテーブル11-1,11-nの内容を修正させる。

【0033】尚、ネットワークの運用時には、管理リモートルータ1,被管理リモートルータ4-1~4-nは、自身が備えているルーティングテーブル10,11-1~11-nを使用して従来から行われている通常のルーティング処理を行う。例えば、LAN2に接続されている情報処理装置3-1からLAN5-1に接続されている情報処理装置6-1にデータを送信する場合は、以下のような処理が行われる。

【0034】LAN2に接続されている情報処理装置3 -1からLAN5-1に接続されている情報処理装置6 - 1 に割り当てられているアドレス(例えば、「12 3. 123.1.1」とする)を含む接続要求が出力さ れると、管理リモートルータ1は、ルーティングテーブ ル10を参照し、上記アドレスに対応する電話番号を取 得する。この場合、上記アドレス「123, 123, 1.1」は、ネットワークアドレス「123.123. 0.0」が与えられているLAN5-1中の情報処理装 置を示すものであるので、管理リモートルータ1は、被 管理リモートルータ4-1の電話番号「0123-45 -6789」を取得する。その後、管理リモートルータ 30 1は、WAN9-1に上記電話番号を送出し、管理リモ ートルータ1と被管理リモートルータ4-1とを接続す る。これにより、情報処理装置3-1からのデータは、 LAN2, 管理リモートルータ1, WAN9-1, 被管 理リモートルータ4-1, LAN5-1を介して情報処 理装置6-1に送られる。

【0035】尚、上述した実施例に於いては、ネットワークの運用開始前に各被管理リモートルータ4-1~4-nが備えているルーティングテーブル11-1~11-nの内容をチェックするようにしたが、ネットワークの運用開始後に例えば新たな被管理リモートルータが接続される等、ルーティングテーブルの内容チェックを行うことが必要になった場合は、その都度ルーティングテーブルの内容チェックを行う。その際は、新たに接続された被管理リモートルータのルーティングテーブルに対してのみ、チェックを行うようにしても良い。また、上述した実施例に於いては、図6に示すように、被管理リ

モートルータ4-1~4-nが備えているルーティングテーブル11-1~11-nの内容のみを表示するようにしたが、管理リモートルータ1が備えているルーティングテーブル10の内容を併せて表示するようにしても良い。

8

## [0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、管理リモートルータからWANを介して各被管理リモートルータにルーティングテーブル採集コマンドを送信し、このルーティングテーブル採集コマンドに応答して各被管理リモートルータが自リモートルータのルーティングテーブルの内容を管理リモートルータに送信するようにしたものであるので、従来の技術のように、保守用回線を設けなくとも、各被管理リモートルータのルーティングテーブルの内容を管理リモートルータで採集することができる効果がある。

【0037】また、本発明は、管理リモートルータが自 リモートルータのルーティングテーブルの内容と採集し た各被管理リモートルータのルーティングテーブルの内 容との対応する項目を比較する等して各被管理リモート ルータのルーティングテーブルの内容に誤りがあるか否 かをチェックするようにしたものであるので、各被管理 リモートルータのルーティングテーブルの内容に誤りが あるか否かを自動的にチェックすることができる効果が ある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のブロック図である。

【図2】管理リモートルータ1が備えているルーティングテーブル10の内容例を示す図である。

30 【図3】被管理リモートルータ4-1が備えているルーティングテーブル11-1の内容例を示す図である。

【図4】管理リモートルータ1の処理例を示す流れ図で ある。

【図5】被管理リモートルータ4 ← 1 ~ ← n の処理例 を示す流れ図である。

【図6】ルーティングテーブルの内容チェック時の管理 リモートルータ1に於ける表示例を示す図である。

#### 【符号の説明】

1…管理リモートルータ

) 2,  $5-1\sim 5-n...LAN$ 

 $3-1\sim3-m$ ,  $6-1\sim6-i$ ,  $7-1\sim7-j$ , 8

-1~8-k…情報処理装置

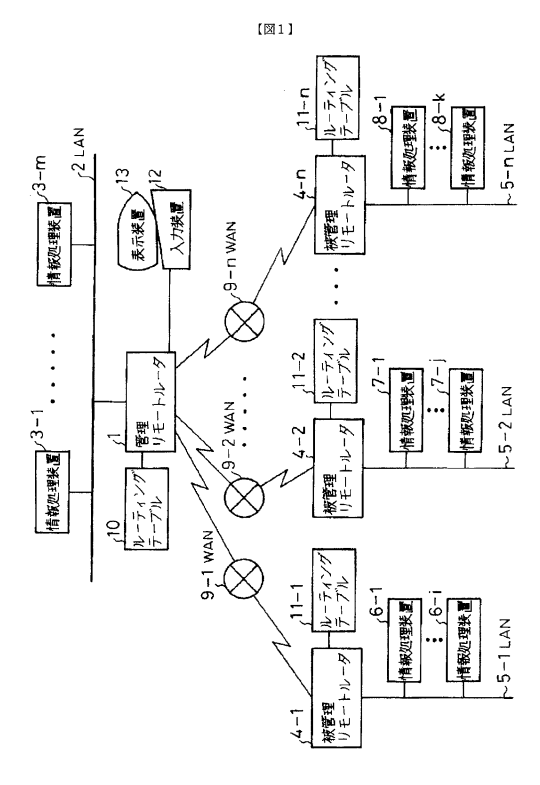
4-1~4-n…被管理リモートルータ

 $9-1\sim 9-n...WAN$ 

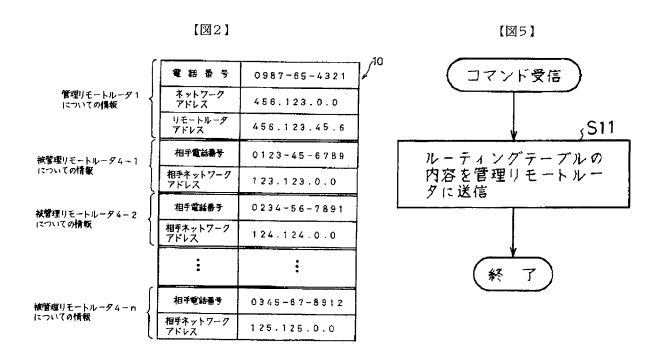
10, 11-1~11-n…ルーティングテーブル

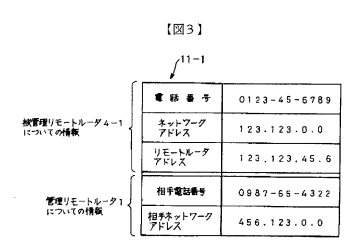
12…入力装置

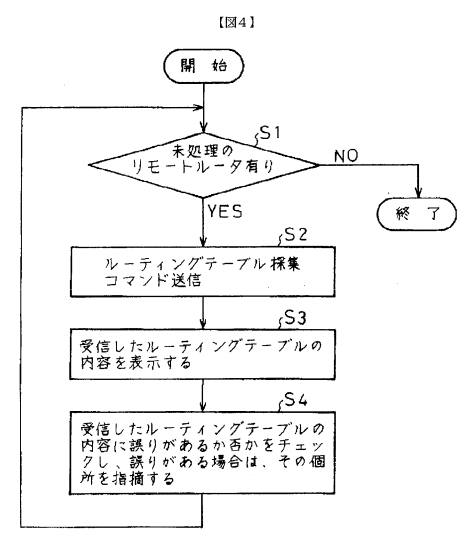
13…表示装置



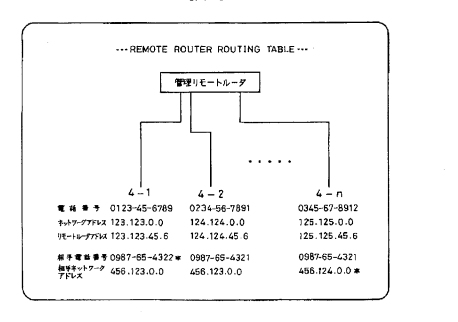
5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4







[図6]



5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4